



Dimar: Il valore architettonico della flessibilità

Soluzioni versatili e moderne per la nuova sede dell'azienda ittica



Committente
Contractor:
DIMAR s.r.l.
Via E. Mattei, 178/180
62014 Corridonia (MC)

Progettista
Project Manager:
Ing. Enrico Pettinari
Contrada Castellano, 21
62014 Corridonia (MC)

Ditta installatrice:
Installer:
Catena Services s.r.l.
Via O. Romero, 26_60027 Osimo (AN)

Tipologie dei Controsoffitti:
Type of False Ceiling:
Gesso alleggerito Valls_ Valls light gypsum

Tipologia dei pavimenti sopraelevati:
Type of flooring:
solfato di calcio con rivestimento
in gres porcellanato
calcium sulphate with ceramic covering

Dimar

La DIMAR opera da oltre dieci anni nel settore dei prodotti ittici ed alimentari surgelati, selezionando le migliori qualità di pesce dai mari più puliti del pianeta.

Dal 1992 ad oggi ha registrato un trend di costante crescita con un significativo incremento di fatturato fino a raggiungere nel 2004 i 25 milioni di euro. La DIMAR è depositaria del marchio "Sapore di Mare", brand in franchising che conta oltre 40 negozi in Italia ed è sempre più noto per la qualità dei suoi prodotti, per i prezzi competitivi e la particolare forma di marketing a libero servizio.

L'Intervento:

Catena Services, azienda del gruppo C.B.I. che si occupa del settore contract, ha acquistato la commessa per la realizzazione delle finiture interne degli uffici del nuovo stabilimento DIMAR di Corridonia. L'intervento, realizzato negli ultimi mesi del 2006 ha interessato un'area di 1.400 mq di uffici, i materiali utilizzati sono stati forniti da C.B.I. Europe. Per i controsoffitti sono stati utilizzati pannelli di gesso alleggerito

Valls Micropalermo E-24 Reveal modulo 600x600 mm, ottenendo un buon compromesso tra design moderno, protezione al fuoco, durevolezza, integrazione dei corpi illuminanti e facilità di ispezione degli impianti; il tutto rientrando in un budget di spesa non particolarmente elevato.

I pavimenti sopraelevati sono stati scelti dal progettista per permettere l'accessibilità agli impianti tecnici ed ai cablaggi elettronici potendo così modificare il lay-out delle postazioni di lavoro con estrema facilità ed in qualsiasi momento.

La struttura utilizzata è del tipo standard tipo CR; inoltre sono stati installati pannelli con anima in solfato di calcio e rivestimento in gres porcellanato Graniti Fiandre. Questa tipologia di pavimento è stata scelta in quanto ideale per l'utilizzo in ambienti ad uso ufficio con elevato traffico di esercizio. Infatti il sistema offre un'ottima resistenza ai carichi, una durata infinita, limita il rumore dovuto al calpestio e dona all'immobile un notevole pregio architettonico.

Dimar: The architectural value of flexibility

Versatile modern solutions for the new headquarters of the Fish Company



Dimar

DIMAR has been producing fish and frozen products for more than 10 years selected the finest quality fish from the cleanest seas of the planet. From 1992 to date DIMAR has had a constant growth trend, significantly increasing its turnover to attain 25 million Euro in 2004. DIMAR owns the "Sapore di Mare" brand which it holds in franchising that includes more than 40 stores in Italy and enjoys a reputation for the fine quality of its products, competitive price and a special free service marketing system.

The project:

Catena Services, a company of the C.B.I. which handles the contract sector, acquired the contract for the realisation of the indoor finishes of the offices of the new Corridonia DIMAR facility. Then project which was completed at the end of 2006 involved an area of 1.400 sq.m. of

office space using material supplied by C.B.I. Europe. The false ceilings were produced in lightweight Valls Micropalermo E-24 Reveal module 600x600 mm panels, obtaining a good compromise between modern design, fire proofing, durability, integration of the lighting fixtures and easy inspection of the systems, in line with a budget was not particularly high.

The super-elevated floors were selected by the designer to allow easy access to the technical systems and electronic wiring in order to modify the layout of the work stations very easily at any time.

The structure used was a standard CR type structure while sulphate calcium core panels with Graniti Fiandri porcelain stoneware panels were installed; the choice fell on this type of flooring in that it is ideal for office areas with a high traffic level. The systems has a high resistance to load, endless durability, reduces the sound of footsteps while providing a finish of the highest architectural quality.